

#114044#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 16.02.2025

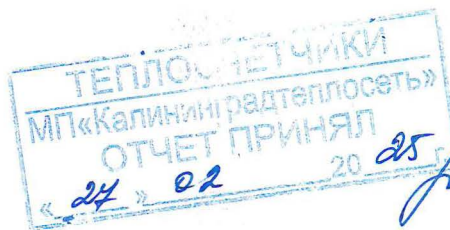
Потребитель
исполнительского искусства) Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия
Адрес потребителя Солнечный бульвар 27, к4, Калининград (Музыкальная школа, Учебный корпус)
Абонентский номер

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20112412	16.02.2025	20.01.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	2938,573	2315,926	622.647	148.717

№ 44912

+ реверс

Подпись исполнителя



#114043#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 16.02.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 9375
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20112412
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2025	-	25,574	0	507,176	0	0,007	494,129	0	0,007	24	0	76,4	64	0,51	0,34
22.01.2025	-	25,294	0,002	519,751	0	0	506,322	0	0	24	0	76,5	64,7	0,51	0,34
23.01.2025	-	25,045	0	472,526	0	0	460,236	0	0	24	0	76,9	63,9	0,5	0,34
24.01.2025	-	22,572	0	332,624	0	0	324,297	0	0	24	0	75,3	58,7	0,53	0,34
25.01.2025	-	20,077	0	225,384	0	0	219,736	0	0	24	0	75,3	53,5	0,55	0,33
26.01.2025	-	20,06	0	212,909	0	0,011	207,616	0	0,011	24	0	74,9	51,9	0,54	0,34
27.01.2025	-	18,505	0,002	180,591	0	0	176,09	0	0	24	0	75,1	50	0,55	0,34
28.01.2025	-	16,474	0	147,223	0	0	143,572	0	0	24	0	74,9	47,5	0,56	0,34
29.01.2025	-	17,077	0	170,579	0	0,016	166,505	0	0,016	24	0	73,3	48,8	0,56	0,33
30.01.2025	-	17,744	0,003	168,999	0	0	164,828	0	0	24	0	74,7	49,1	0,55	0,33
31.01.2025	-	20,858	0	254,084	0	0	247,746	0	0	24	0	75,1	55,1	0,54	0,33
01.02.2025	-	22,05	0	335,372	0	0	326,988	0	0	24	0	75,2	59,1	0,53	0,33
02.02.2025	-	22,271	0	456,306	0	0	444,897	0	0	24	0	75,2	63,3	0,52	0,33
03.02.2025	-	22,874	0	495,554	0	0,035	483,078	0	0,034	24	0	75,4	64,2	0,51	0,34
04.02.2025	-	22,366	0,009	387,379	0	0	377,665	0	0	24	0	75,3	61,2	0,52	0,34
05.02.2025	-	23,095	0	402,31	0	0	392,192	0	0	24	0	75,4	61,4	0,52	0,33
06.02.2025	-	21,055	0	275,767	0	0	269,073	0	0	24	0	73,9	55,3	0,45	0,29
07.02.2025	-	22,877	0	421,915	0	0	411,306	0	0	24	0	75,4	62,2	0,51	0,33
08.02.2025	-	25,595	0	474,505	0	0	461,65	0	0	24	0	78,5	65,3	0,5	0,33
09.02.2025	-	26,789	0	475,124	0	0	461,731	0	0	24	0	80,4	66,6	0,5	0,34
10.02.2025	-	28,278	0	487,589	0	0,021	473,265	0	0,021	24	0	82,4	68,2	0,5	0,34
11.02.2025	-	28,467	0,005	467,45	0	0	453,78	0	0	24	0	82,1	67,2	0,49	0,34
12.02.2025	-	27,786	0	459,77	0	0	446,32	0	0	24	0	82,1	67,3	0,49	0,34
13.02.2025	-	26,252	0	435,94	0	0	423,457	0	0	24	0	81,2	66,5	0,49	0,34
14.02.2025	-	24,239	0	429,885	0	0	417,805	0	0	24	0	80,2	66,4	0,5	0,33
15.02.2025	-	24,25	0	481,098	0	0	467,542	0	0	24	0	80,4	68	0,51	0,34
16.02.2025	-	25,122	0	459,087	0	0	445,847	0	0	24	0	81,4	68	0,51	0,34
Итого:	-	622,646	0,021	10136,897	0	0,09	9867,673	0	0,089	648	0	77,14	60,64	0,52	0,33

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	2315,926	30703,727	0	1,23	29951,887	0	1,213	3781	336
16.02.2025	2938,573	40840,624	0	1,32	39819,56	0	1,302	4429	336

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения